

平成 20 年 (2008 年) 4 月 運用計画

(更新:2008.4.25)			
日付	運用計画		
1			
2			
3	「ひまわり 6 号」 春季食運用による影響 (注 1, 注 5, 注 8)	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 (注 2)	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 3)
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響 (注 4)
13			
14			「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 7)
15			
16			
17			「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 (注 6)

18		
19		
20		
21	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注10)	
22		
23		
24	HRIT/LRIT F13の配信停止(運用休止) (注9)	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注10)
25		
26		
27		
28		
29		
30		

---

**【注1】**

**4月1日(火)～4月7日(月)、「ひまわり6号」春季食運用による影響**

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下の期間は、画像の配信を停止(休止)、または、画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月1日(火)
  - HRIT : N14; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- 4月2日(水)
  - HRIT : N14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- 4月3日(木)～4月7日(月)

- HRIT : N14; 画像の一部が欠ける可能性あり。
  - HRIT : N15; 配信停止。
  - LRIT : PS-N15; 配信停止。
- 

#### [注 2]

### 3月24日(月)～4月7日(月)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

3月24日(月)～4月7日(月)、各日の10:14～19:14 UTC、それぞれ「ひまわり6号」の地球センサー抑止運用(片側運用)を実施します。

この運用に伴い、衛星の姿勢データの精度低下の影響で、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 3月24日(月)～4月7日(月)、各日10～22UTCの全画像
- 

#### [注 3]

### 4月3日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

4月3日(木)08:14 UTC から「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。

この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約24時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

#### [注 4]

### 4月12日(土)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

4月12日(土)18:56 UTC から「ひまわり6号」の南北軌道制御運用を実施します。

この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

#### [注 5]

### 4月8日(火)～4月13日(日)、「ひまわり6号」春季食運用による影響

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下の期間は画像の配信を停止(休止)、または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月8日(火)
  - HRIT: N14, F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
  - HRIT: N15; 配信停止
  - LRIT: D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
  - LRIT: PS-N15; 配信停止
- 4月9日(水)及び10日(木)
  - HRIT: F15, N15; 配信停止
  - LRIT: PS-F15, D1-F15, PS-N15; 配信停止
- 4月11日(金)～13日(日)
  - HRIT: F15; 配信停止
  - HRIT: N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
  - LRIT: PS-F15, D1-F15; 配信停止

---

#### 【注6】

#### 4月16日(水)～18日(金)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

4月16日(水)20:14UTC～4月17日(木)03:14UTC 及び 4月17日(金)21:14～4月18日(土)04:14 UTC に「ひまわり6号」の地球センサ抑止運用(片側運用)を実施します。この運用に伴い、衛星の姿勢データの精度低下の影響で、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 4月16日 16UTC ～ 17日 04UTC の全画像
- 4月18日 08UTC ～ 18日 05UTC の全画像

---

#### 【注7】

#### 4月14日(月)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

4月14日(月)09:14 UTC から「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

【注 8】

**4月14日(月)～4月20日(日), 「ひまわり6号」春季食運用による影響**

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下の期間は画像の配信を停止(休止)、または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月14日(月)～18日(金)
  - HRIT: F15; 配信停止
  - HRIT: N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
  - LRIT: PS-F15, D1-F15; 配信停止
- 4月19日(土), 20日(日)
  - HRIT: F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
  - LRIT: D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり

---

【注 9】

**4月24日(木), HRIT/LRIT F13 の配信停止(運用休止)**

4月24日(木)12:30～12:55 UTC、「ひまわり6号」システムの保守作業を実施します。この作業に伴い、以下のとおり、プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日: 3月24日(木)
- 休止対象:
  - HRIT: F13
  - LRIT: PS-F13 及び D1-F13

---

【注 10】

**4月21日(月), 24日(木), 「ひまわり6号」軌道制御運用による影響**

4月21日(月)18:56 UTC から「ひまわり6号」の南北軌道制御運用を実施します。  
4月24日(木)21:14 UTC から「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。  
これらの運用に伴い、同制御運用後の数時間(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」